

TRADITOP BOIS - GALVANISÉ À CHAUD

VIS AUTOPERCEUSE ACIER À TÊTE HEXAGONALE POUR
FIXATION DE PLAQUES FIBRES-CIMENT SUR SUPPORT BOIS



CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Fixation de plaques fibres-ciment sous tuiles sur support bois.

DESCRIPTION :

Vis autoperceuse $\varnothing 6,5$ mm.
Tête Hexagonale de 8 mm naturelle.
Rondelle prémontée $\varnothing 30$ mm.

Capacité de perçage (CP) :

Fibres-ciment puis bois.

MATIÈRE :

Corps de vis :

Acier cémenté galvanisé à chaud.

Résistance à la corrosion :

15 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.
Essai au Brouillard salin = 400 heures selon norme NF ISO 9227.

Rondelle prémontée :

Acier vulcanisé avec EPDM .

AVANTAGES

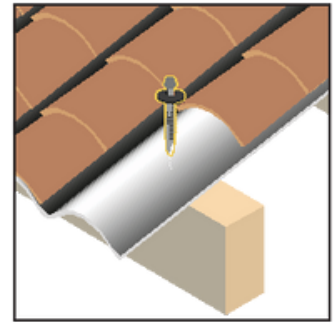
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP= Fibres-ciment et bois)
- Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.
- Gain de temps

MISE EN ŒUVRE

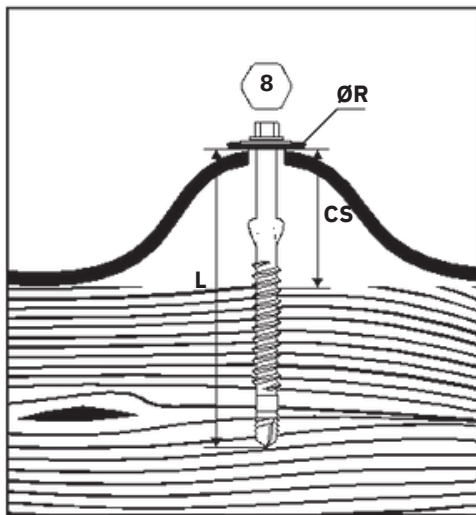
1/ La vis autoperceuse se pose toujours en sommet d'onde. Les préconisations correspondantes sont décrites dans le «C'est Carré Couverture» page 17.

2/ Elle doit être posée avec un support de répartition. Ce support de répartition est prémonté sur nos TRADITOP-W.

3/ La vis autoforeuse doit être installée avec une vitesse de 1800 tr/min maximum. L'utilisation d'une vis-seuse à choc est fortement déconseillée.



DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE



Ø x L	CS	ØR
mm x mm	maxi mm	maxi mm
6,5x130	77	12

t
temps de perçage
s/mm

V
Vitesse de rotation
rpm

<2

2000